PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 0 JAN 2005

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出版 1 7 13 45 7 1		
出願人又は代理人 の書類記号 02P00080WO	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/001477	国際出願日 (日.月.年) 12.02.2004	優先日 (日.月.年) 14.02.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>r</sup> (	C07D477/00	
出願人 (氏名又は名称) 塩野袋製薬株式会社		
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を</li> <li>この報告には次の附属物件も添付され</li> </ol>	含めて全部で3 ペー	祭予備審査報告である。 ジからなる。
a	ている。 ページである。	
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (Pe	とされた及び/又はこの国際予備審査機 C T 規則70.16及び実施細則第607号	と 後関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 参照)
	たように、 出願時になける国際山屋で明	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよう ブルを含む。(実施細則第802	うに、コンピュータ読み取り可能な形式 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	±0.	
	は産業上の利用可能性についての国際予 如 二規定する新規性、進歩性又は産業上の び脱明	予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 24.05.2004	国際予備審査報告を行 0 4	作成した日 . 01. 2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	特許庁審査官(権限の	のある職員) 4B 8615

第 I 欄 報告の基礎	101/JF2004/001477
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
<ul> <li>□ この報告は、</li> <li>□ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語できる</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>	を基礎とした。 かる。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
明細各       ページ、         第       ページ、         第       ページ*、         第       ページ*、	出願時に提出されたもの 
第 第 第 <b>第</b> <b>9</b> <b>9</b>	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
□ 図面	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
<ol> <li>補正により、下記の書類が削除された。</li> <li>明細書</li> </ol>	•
開求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	
T ID Ameter	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001477

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解			,
新規性 (N) 	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19	有 無
産業上の利用可能性 (IA) ・	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-19	有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

## 文献1) JP 5-294970 A

請求の範囲1-19の発明は、新規性及び進歩性を有する。国際調査報告で引用された文献1には、本願発明の溶媒和物又はその結晶について、記載も示唆もされていない。